PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO

KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU

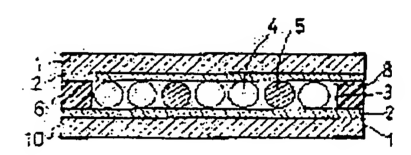
FUKUOKA YUKO

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the



uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

¹² 公開特許公報(A)

昭63-311233

識別記号

厅内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

320

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

多発明の名称

液晶セル

昭62-147479 ②特

砂出 昭62(1987)6月12日

②発 明 者 阿 容 子 部 O H 閉 者 大 康 塚 34 明 母発 者 北 沢 芳 明 ②発 明 者 日比野 光 悦 ②発 明 優 福 者 岡 子 包出 頋 トヨタ自動車株式会社 人

愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動草株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内 トヨタ目動車株式会社内

恋代 理 弁理士 大川 宏

舺

1. 発用の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースアレートと、鉄ベ サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 核内部空間に封入された 跛 昼 とからなる 筬 品 セル において、

武 ギャップ 調 整 材 は 、 験 ペース プ レ ー ト 間 で 挟 持されるとともに、一幅が一方のペースプレート に胜若し、他端が他方のペースプレートに患者す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ N.

(2)柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する熱酸塑性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被囚セル。

(3)熱強若佐物質はポリエチレン、エチレン酢 殻ピニル共重合体、ポリ塩化ピニル、共進合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種でお る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

〔従来の技術〕

従来の波晶セルは、第5回に示すごとく表面に 透明電標200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、独品30 0を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材4 00が低加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、彼品セルに圧力を加えたり、 挺動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 助し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 曷表示の応答速度にパラツキを生じたり色ムラや 祝舟不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た す。

特開昭63-311233(2)

上記問題点を解決するため特別図61-258 225号公留には、配向膜を形成した基板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、該液体を蒸発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた後、基板を銀ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、益板に造布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の関示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記の事情に指み案出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しないために特に大型被易セルにおいては、均一な内が空間を有するセルが得られない。また液晶注入時に半ャップが移動しやすい点を解消して半ャップが移動したが高を解消して半って基板の両面を接着して、均一な内部空間をもつ液晶セルを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、無電界時における被暴分子値の配向を規定するものである。

やけった。 かの成け、 はきさいののないののないののないののないである。 でしているがある。 では、 ないでは、 ないできるが、 ないできる。

配向設は電極層の上面に形成され、ポリピニル アルコール、ポリピニルプチラール、ポリアミド、 ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を 本発明の彼島セルは、相対向する2枚のベース プレートと、該ペースプレート間に内部空間を形 成する枠状スペーサと、該内部空間に配置された ギャップ調整材と、該内部空間に封入された被品 とからなる被品セルにおいて、

数ギャップ調整材は、数ペースプレート而で挟 持されるとともに一幅が一方のペースプレートに 随着する柱状スペーサを有することを特徴とする。 本発明の液晶セルは、ペースプレートと枠状ス

本元明の成品とかは、ペースプレートと行びスペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

塗布、スプレーあるいは没液等の手段によって付着させ、乾燥熱処理したのちラピング処理を行な う。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を 一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペー スプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な問 短のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する熱騰着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシャ、 ガラス等の無機質、またはスチレン系盤合体のポ リマーピーズが使用でき、粒径は5~100μm のものを使用することができる。

無職物性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の樹脂であり、加熱により溶験し溶着するものである。この然離
教性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

%大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25%大きいものを用いることができる。

無触者性物質で上記の粒状スペーサの表面を設したものをギャップ調製材として使用することを もできる。粒状スペーサの表面を無難性物質を 被理する場合は、無難性物質層の厚さがなくて ペーサの径の10~50%であり、好までスイ 5~25%とすることが出来る。即ちべっが返 トの両面を無難着するにはよるのである。 でペースプレートに無難着するものである。

この粒状スペーサに熱風着性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向肢に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、彼島住入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内部 空間を保持することができる。従って表示の存在 速度にパラツキを生じたり色ムラを生じたり、 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがな

[突绕 图]

W. 3

以下、実施例により本発明を説明する。(実施例1)

本発明の設局セルは、相対向する2枚のベース プレート10と、該ベースプレート間に内部空間 3を形成する枠状スペーサ6と、ギャップ調整材 11と、該内部空間に封入された液晶8とから構 成されている。

ベースプレート10は50×100mmで厚さ1。 1mmのソーダライムガラス基板1に膜原2000 AのITO膜の電板質2が一幅面に形成されている。

上記ペースプレート10の外周増加には仲状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる 胎題着性物質がペースプレートの両面を熱致物に より接着し、他成分の粒状スペーサが固相の調整 を行なう。従って得られる液晶セルは特定の個様 の内部空間が保持できる。しかもペースプレート の両面が固定されているため従来のもののように

ペーサ6の厚さ50μmのデュミランフィルム (武田華品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート10にギャップ調整材11の 粒状スペーサ4と無難著性物質5を散布する。粒 状スペーサ4はポリスチレン系のポリマーピーズ でSP-246(積水ファインケミカル社製)粒 径46μmを用い、熱無着性物質は整径57μm のエチレン辞載ピニル共産合体である。

特開昭63-311233(4)

比較例における内部空間のバラツキは、粒径46μmの粒状スペーサを用いた場合、46μm±10μmの内部空間のバラツキがあったが、本実施例の場合は46±3μmであった。これは、肢触者粒子が粒状スペーサ散布後の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

(实施明2)

「TO膜からなる透明電極2を形成したガラス。 整板1の透明電極層上にポリイミド膜にラピング を施した配向膜30を有するペースプレートを作 成した。

製した。

的面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが 4 6 ± 4 μ m の曲面セル が得られた。

このように本発明の熱触着性物質でベースプレート 哲面を接着することにより内部空間のパラツ 中の少ない彼品セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は実施所1のギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式説明図で、第2回は第1回の液晶セルを無應若した断面模式説明図、第3回は実施所2のセルギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式説明図で、第4回は第3回の液晶セルを熱触着した状態を示す断面模式説明図、第5回は従来の液晶セルの断面模式図である。

1 … ガラス基板

2 … 密恆膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3図)、155の荷頭を加えつつ150℃で15分回熱処理をして(第4図に示す)液晶セルを作製した。

その結果、ベースプレートはや状スペーサ40 と無種部を介して上下基板と粒状スペーサとが 固定され得られた液晶セルは内部空間のバラッキ が46±3μmと良好であった。このセルに液晶 を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一によ る)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない 良好な表示体となった。

(比較例)

実施例 2 において粒状スペーサを無磁着性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のパラツキが 4 6 ± 1 0 μm とかなり大きなパラツキを示し、被晶を注入したところ色ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた

(実施例3)

ペースプレートにR 1 0 0 0 の曲率を持ったものを使用した他は実施例 2 と同じ条件でセルを作

特許出願人

卜 3 夕 自 勤 申 株 式 会 社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)

